

MEHMET ÇİVİ

PROFESÖR



E-Posta Adresi : mehmetcivi@aydin.edu.tr
Telefon (İş) : 0212860048-
Telefon (Cep) : 5396693546
Adres : İstanbul Aydın Üniversitesi Beşyol Mh. İnönü Cd. No:38
Küçükçekmece/İSTANBUL

Öğrenim Bilgisi

Doktora 1983 1/1990	GAZİ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/FİZİK (DR) Tez adı: Klasik yolak yöntemi ile birmolekül bozunmalarının incelenmesi (1990) Tez Danışmanı:(NEVZAT AKTEKİN)
Yüksek Lisans 1979 1/1983	FIRAT ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ/FİZİK BÖLÜMÜ/ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ ANABİLİM DALI Tez adı: REAKTÖR HESABI (1983) Tez Danışmanı:(HASBİOĞLU TAHSİN NURİ DURLU)
Lisans 1970 1/1975	EGE ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ/MATEMATİK-FİZİK PR.

Görevler

PROFESÖR 2016	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/EĞİTİM FAKÜLTESİ/MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ/İLKÖĞRETİM MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ PR. (TAM BURSLU))
PROFESÖR 2006-2013	GAZİ ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/FİZİK BÖLÜMÜ/ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ ANABİLİM DALI)
DOÇENT 1999-2006	GAZİ ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/FİZİK BÖLÜMÜ/ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ ANABİLİM DALI)
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 1994-1999	GAZİ ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/FİZİK BÖLÜMÜ/ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ ANABİLİM DALI)

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans
2013

1. KAZEMIAFSHAR HANIEH, (2013). Al₂O₃,BeO ve B₂O₃ 'in pozitronlar ve x-ışınları için durdurma özelliklerinin incelenmesi, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Fizik Anabilim Dalı
2012
 2. ŞENTÜRK FATİH, (2012). Al₂O₃:C(TLD-500)'ün lüminesans şiddetinin sıcaklık ve doza bağlı değişiminin incelenmesi, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Fizik Anabilim Dalı
2011
 3. KETENCİ FATMA SERAP, (2011). Lineer hızlandırıcıda X ışını kullanılarak doku eşdeğeri hedeflerin doz kalınlık ilişkisinin incelenmesi, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Fizik Anabilim Dalı
2010
 4. KAPLAN SADEGÜL, (2010). ZrX (X=Zn, Os, Ru, Pt) bileşiklerinin sezyum klorür yapıda yapısal, elektronik ve titreşim özelliklerinin yoğunluk fonksiyonel teorisi ile incelenmesi, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Fizik Anabilim Dalı
2009
 5. AYDIN GÜLDEM, (2009). Nikel-rodyum alaşımının bazı termodinamik ve termoelastik özelliklerinin moleküler dinamik simülasyon yöntemi ile incelenmesi, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Fizik Anabilim Dalı
2005
 6. KUTUCU YASEMİN, (2005). Td-tipi Mn(NH₃)₂ M(CN)₄. 2An (M=Zn,Cd veya Hg) konak-konuk bileşiklerin kırmızı-altı spektroskopisi ile incelenmesi, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Fizik Anabilim Dalı
 7. DÜZER MELTEM, (2005). Bazı geçiş element bulutlarının buharlaşmasının moleküler dinamik simülasyon metodu ile hesabı, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Fizik Anabilim Dalı
2002
 8. ÖZHAMAM ZEHRA, (2002). Bazı moleküllerde bir-molekül bozunma tepkimesi hız sabitinin RRKM teorisi ile hesabı, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer
 9. GÜLTEKİN ALİ, (2002). Hidrojen atomunun Ni, Au, Ag ve Cu yüzeylerine bağlanması ve sonuçların termodinamik fonksiyonlarla yorumlanması, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer
2001
 10. GÜÇLÜ RAMAZAN, (2001). Katkılandırma yöntemi ile diamanyetik maddeler ile paramanyetik iyonların etkileşmesinin incelenmesi, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer
2000
 11. EVECEN MERYEM, (2000). H₂/Ni(100) etkileşimi: Moleküler dinamik simülasyon, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer
1998
 12. SİLE FUAT, (1998). Rijid Ni (100) yüzeyinde D₂ molekülünün parçalanarak tutunması: Moleküller dinamik hesaplama, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer
 13. KALEM YASİN, (1998). Organik ve inorganik maddelerde gama ışınları ile oluşturulan serbest radikallerinin E.S.R. yöntemi ile incelenmesi, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer
- Doktora**
- 2013
 14. KOÇ EMRAH, (2013). Yarıiletken gaz boşalma sisteminde akımın davranışı ve kararlılığı, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Fizik Anabilim Dalı
2006
 15. BAYHAN ÜLKÜ, (2006). Bazı gaz-yüzey sistemlerinde çarpışma dinamiği: Klasik yolak incelemesi, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Fizik Anabilim Dalı
2001
 16. AVCI İBRAHİM HALİL, (2001). Çarpışmasız ve süper ısıtılmış Nin, n=4-14, bulutlarının moleküler dinamik simülasyon metodu ile parçalanması, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Bazı İkili Metal Alaşım Sistemlerinde Termoelastik ve Termodinamik Özelliklerin Alaşım Oranlarına Bağlı Olarak Moleküler Dinamik Simülasyonu Yöntemi ile İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:ÇİVİ MEHMET, , 01/01/2007 - 31/12/2007 (ULUSAL)
2. Bazı ikili metal camlarının yapısal ve termoelastik özelliklerinin Moleküler Dinamik Yöntemi ile incelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:ÇİVİ

- MEHMET, , 01/01/2011 - 31/12/2011 (ULUSAL)
3. Potansiyel Enerji Fonksiyonları ve Fizikte Kullanım Alanları, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı:ÇİVİ MEHMET, , 01/01/2004 - 31/12/2004 (ULUSAL)
 4. Ni-Rh İkili Metal Alaşım Sisteminde Termoelastik ve Termodinamik Özelliklerin Alaşım Oranlarına Bağlı Olarak MD Simülasyon Yöntemi ile İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:ÇİVİ MEHMET, , 01/01/2008 - 31/12/2008 (ULUSAL)
 5. Kübik L21 Yapıdaki Pd₂TiX (X=Al, In) Heusler Alaşımının yapısal, elektronik, elastik ve titreşim özelliklerinin incelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:ÇİVİ MEHMET, , 01/01/2012 - 31/12/2012 (ULUSAL)
 6. Hidrojen Molekülü ile Nikel Yüzeyi Etkileşmesinin Simülasyonu, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:ÇİVİ MEHMET, , 01/01/2005 - 31/12/2005 (ULUSAL)

İdari Görevler

Anabilim Dalı Başkanı 2017	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/EĞİTİM FAKÜLTESİ/MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ/MATEMATİK EĞİTİMİ ANABİLİM DALI
Rektör 2014-2017	İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. BAYHAN Ü, ARIKAN N, UĞUR Ş, UĞUR, GÇİVİ, M (2010). Structural electronic and phonon properties of MoTa and MoNb a density functional investigation. Physica Scripta (Yayın No: 1254452)
2. UĞUR G, ÇİVİ M, UĞUR Ş, SOYALP, FELLİALTIOĞLU, R (2009). Structural electronic and elastic properties of YCu first principles. JOURNAL OF RARE EARTHS, 27, 661-663. (Yayın No: 1254843)
3. Bayhan Ü, Civi M (2007). Molecular dynamics simulation using Gupta potential energy function of superheated small nickel clusters. " Six International Conference of the Balkan Physical Union Book Series: AIP CONFERENCE PROCEEDINGS, 899, 558-558. (Yayın No: 1256228)
4. BAYRAK C, ÇİVİ M, KUTUCU Y (2006). Infrared Spectroscopic Study on the Hoffmann Td Type Clathrates Mn NH₃ 2M CN 4 2 C₆H₅NH₂ M Zn Cd or Hg. Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry, 55, 303-307. (Yayın No: 1254853)
5. ÇALIŞKAN B, ÇİVİ M, BİREY M (2006). Electron Paramagnetic Resonance Analysis of Gamma Irradiated 4 nitropyridine N oxide Single Crystal. Radiation Effects&Defects in Solids (Yayın No: 1254855)
6. ÇALIŞKAN B, ÇİVİ M, BİREY M (2006). Electron Paramagnetic Resonance Characterization of Gamma Irradiation Damage Centers in S Butrylthiocholine Iodide Single Crystal. " Radiation Effects&Defects in Solids; (Yayın No: 1255701)
7. KUTLU B, ÇİVİ M (2006). The Critical Finite Size Scaling Relation of the Order Parameter Probability Distrubition for the Three Dimensional Ising Model on the Creutz Cellular Automaton. Chin. Phys. Lett, 23, 420-423. (Yayın No: 1254846)
8. EVECEN M, BÖYÜKATA M, ÇİVİ M, GÜVENÇ, Z B (2005). Dissociative Chemisorption of an H₂ j Molecule on Rigid Ni 100 Surface Dependence on Surface Topologies and Initial Rovibrational States of the Molecules. Chin. Phys. .Lett. , 22, 420-423. (Yayın No: 1255711)
9. AVCI H, ÇİVİ M, GÜVENÇ Z B, JELLİNEK, J (2003). Collisionless fragmentation of non rotating Nin n 4 14 clusters a molecular dynamics study. J.Phys.B, 36, 3487-3507. (Yayın No: 1256207)
10. AVCI HALİL,ÇİVİ MEHMET,GÜVENÇ ZİYA BURHANETTİN,JELLİNEK JULİUS (1999). Fragmentation of a Non-Rotating Ni₁₉ Cluster: A Molecular Dynamics Study. Mathematical and Computational Applications, 4(2), 99-106. (Yayın No: 3963728)
11. ÇİVİ MEHMET,AVCI HALİL,GÜNEN ABDULLAH,GÜVENÇ ZİYA BURHANETTİN (1998). Collisionless fragmentation of small super-heated Nin, n= 4? 6, clusters: molecular dynamics computer-simulation study. ARI-An International Journal for Physical and Engineering Sciences, 51(1), 24-28. (Yayın No: 3963574)
12. AKGÜN İ, UĞUR G, GÜNEN A, ÇİVİ, M (1997). Three Body Effect on the Lattice Dynamics of some FCC d Band Metals. IL NUOVO CIMENTO, 19, 787-796. (Yayın No: 1256218)
13. SALAMOV B G, ÇİVİ M, ALTINDAL Ş, KASAP, MBULUR, E (1997). The Rapid Visualization of Resistivity Inhomogeneities in High Resistivity Semiconductor Films. J. Inf. Recording, 23, 437-445. (Yayın No: 1256212)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

14. KOLSUZ N, ÇİVİ M, ERKOÇ Ş (1995). Empirical Many Body Potential Energy Function calculation for Lithium Clusters in BCC and FCC Surface Symmetries and Chemisorption Energy of Atomic Oxygen On Lithium BCC Clusters. ", Modern Physics Letters A, 10, 125-131. (Yayın No: 1256224)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. BAYHAN ÜLKÜ,ÇİFTÇİ Y Ö,ÇİVİ MEHMET (2009). Liquid Properties of Rh-Ir Alloys. TFD 26. Uluslararası Fizik Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3966206)
2. BAYHAN ÜLKÜ,ÇİVİ MEHMET,KÖRÖZLÜ NURETTİN (2013). The electronic and optical properties of LaIrSb compound. 29th International Physics Congress (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3964479)
3. UĞUR GÖKAY,ÇİVİ MEHMET,UĞUR ŞULE,SOYALP FETHİ,ELLİALTIOĞLU R (2008). Structural, electroniclastic properties of YCu first principles. Journal of Rare Earths, 27(4), 661-663. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3964891)
4. BAYHAN ÜLKÜ,ÇİVİ MEHMET (2006). Molecular Dynamic Simulation Using Gupta Potential Function of "superheated" small Nin Clusters. 6. International Conference of the Balkan Physical Union Book Series :AIP CONFERENCE PROCEEDINGS, 899, 558-558. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3964331)
5. AVCI HALİL,ÇİVİ MEHMET,GÜVENÇ ZİYA BURHANETTİN,JELLİNEK JULİUS (1999). Fragmentation of a non-Rotating Ni19 Cluster: A Molecular Dynamics Study. Second International Mathematical and Computational Applications (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3964048)
6. ÇİVİ MEHMET,AVCI HALİL,GÜNEN ABDULLAH,GÜVENÇ ZİYA BURHANETTİN (1997). Collisionless Fragmentation of Small Super Heated Nin , n=4-6 Clusters Molecular Dynamics Computer Simulation Study. Symp.on Lasers, Atomic and Molecular Physiscs (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3963877)
7. ÇİVİ MEHMET,AVCI HALİL,GÜNEN ABDULLAH,GÜVENÇ ZİYA BURHANETTİN (1997). Fragmentation of Small Nin Clusters. 3rd General Conference of the Balkan Physical Union (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3963994)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Fizik İlkeleri Problem Çözümleri (2007)., ÇİVİ MEHMET, Palme Yayıncılık, Editör:Bueche, F. J., Çolakoğlu, K., Jerde, D. A., Basım sayısı:1, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 3965323)
2. Fizik İlkeleri-2 (2000)., ÇİVİ MEHMET, Palme Yayıncılık, Editör:Bueche, F. J., Çolakoğlu, K., Jerde, D. A., Basım sayısı:6, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 3965237)
3. Fizik ilkeleri 1 (2000)., ÇİVİ MEHMET, Palme Yayıncılık, Editör:Çolakoğlu, K., Basım sayısı:6, Türkçe(Kitap Tercümesi), (Yayın No: 3965199)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. ÇİVİ MEHMET,AVCI HALİL,GÜNEN ABDULLAH,GÜVENÇ ZİYA BURHANETTİN (1997). Metal Cluster'ların Parçalanması. Yoğun Madde Fiziği Ankara Seminerleri -V (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3980529)
2. ÖZÇELİK SÜLEYMAN,ÇİVİ MEHMET,SİLE F,GÜVENÇ ZİYA BURHANETTİN (1997). Dissociative Chemisorption of D2 on Ni(100) surface: quasiclassical molecular dynamics calculations. Yoğun Madde Fiziği Ankara Seminerleri -VI (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3980505)
3. ÇİVİ MEHMET,KASAP ERGÜN,GÜVENÇ ZİYA BURHANETTİN (1997). Cluster-Crytal surface Collision: Ni13Ni-Crytal Surface. Yoğun Madde Fiziği Ankara Seminerleri -VI (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3980463)
4. BAYHAN ÜLKÜ,ÇİVİ MEHMET (2005). Tungsten yüzeyine tutunmuş Hidrojen atomu ile O2 molekülü çarpışmasında H-yüzey bağının kopma olasılığı: Klasik Trajectory İncelemesi. YMF-12 Ankara Toplantısı (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3980736)
5. BAYHAN ÜLKÜ,ÇİVİ MEHMET (2005). Tungsten(110) yüzeyine tutunmuş H Atomu ile O2 Molekülünün Çarpışma Reaksiyonunda Adatom Bağının Kopma Olasılığı. 12. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3980664)
6. BAYHAN ÜLKÜ,ÇİVİ MEHMET (2006). Tungsten yüzeyine tutunmuş H atomu ile NO molekülünün çarpışmasında H-yüzey bağının kopma olasılığı. 13. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3980687)
7. UĞUR ŞULE,UĞUR GÖKAY,SOYALP FETHİ,ÇİVİ MEHMET,ELLİALTIOĞLU R (2008). YCu ve YAg Bileşiklerinin Elektronik, Elastik ve Titreşimsel Özellikleri. 15. Yoğun madde Fiziği Ankara Toplantısı (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3965471)

8. ARIKAN NİHAT,UĞUR ŞULE,UĞUR GÖKAY,ÇİVİ MEHMET (2009). MoTa ve MoNb İkili Bileşiklerinin CsCl Yapıda Yapısal, Elektronik ve Fonon özelliklerinin İncelenmesi. 16. Yoğun madde Fiziği Ankara Toplantısı (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3965605)
9. BAYHAN ÜLKÜ,AYDIN G,ÇİVİ MEHMET (2011). Rh metalinin Moleküler dinamik simülasyonu: mekanik ve termoelastik özellikler. 18. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3965796)
10. BAYHAN ÜLKÜ,ÇİFTÇİ Y Ö,ÇİVİ MEHMET (2010). Ni metalinin Mekanik ve termoelastik Özellikleri. Adım Fizik Günleri I (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3966046)
11. BAYHAN ÜLKÜ,ÇİFTÇİ Y Ö,ÖZDEMİR KART SEVGİ,ÇİVİ MEHMET (2009). Rh0.80Ir0.20 Alaşımının Moleküler Dinamik Simülasyonu. TUMTMK XVI. Ulusal Mekanik Kongresi, 287-295. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3966158)
12. BAYHAN ÜLKÜ,ÇİVİ MEHMET (2006). Molecular Dynamics Simulation Using Gupta Potential Energy function of "Superheated" Small Nin Clusters. 6rd General Conference of the Balkan Physical Union (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3980715)
13. BAYHAN ÜLKÜ,ÇİVİ MEHMET (2004). Tungsten yüzeyine tutunmuş H Atomu ile CO Molekülünün Çarpışma Reaksiyonunda Adatom Bağının Kopma Olasılığı. Türk Fizik Derneği Sempozyumu (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3980619)
14. ÇİVİ MEHMET,GÜVENÇ ZİYA BURHANETTİN,JELLİNEK JULİUS (1999). İç enerjisi artırılmış Ni55 Topağının Çarpışmasız Olarak Zincirleme Olarak Parçalanmasının Moleküler Dinamik Metod ile İncelenmesi. Türk Fizik Derneği 18. Fizik Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3980589)
15. ÇİVİ MEHMET,AVCI HALİL,GÜVENÇ ZİYA BURHANETTİN (1998). Ni12, Ni13 ve Ni14 Bulutlarının Parçalanma Olayının İncelenmesi ve Farklı Potansiyel Enerji Yüzeylerin Etkileri. II. Ulusal Atom molekül Fiziği Sempozyumu (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3980546)
16. ÇİVİ MEHMET (1993). A Study on the Unimolecular Dissociation of H2O, D2O, HDO by Classical Trajectory Method-Selective Dissociation of O-H Bond in HDO. Türk Fizik Derneği 14. Fizik Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3980417)
17. KOLSUZ NURİ,ÇİVİ MEHMET,ERKOÇ Ş (1992). Yeni Bir Çok-Cisim Potansiyel Enerji Fonksiyonunun Lityum Clusterlarına Uygulanması. Türk Fizik Derneği 13. Fizik Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3980390)

Üniversite Dışı Deneyim

2013-2014 Öğretim Üyesi, Prof.Dr İstanbul Arel Ün. Fen Fak., (Diğer)

Son üç yılda verilen dersler:

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2020-2021	Güz	Okul Deneyimi	1	4	5
		İstatistik	2	0	20
		Analitik Geometri	2	0	35
2019-2020	Güz	Analitik Geometri-I	3	0	12
		Analiz-III	3	0	17
		Cebire Giriş	3	0	20
		Genel Matematik			5
		İstatistik ve Olasılık-I	2	2	15
		Matematikte Temel Kavramlar-I	2	0	24
		Okul Deneyimi	1	4	8
2018-2019	Güz	Analitik Geometri-II			15
		Diferansiyel Denklemler	4	0	14
		Öğretmenlik Uygulaması	2	6	8
2018-2019	Güz	İstatistik ve Olasılık-I	2	2	34
		Lineer Cebir-I	3	0	26
		Okul Deneyimi	1	4	8
	Bahar	İstatistik ve Olasılık-II	2	2	28
		Lineer Cebir-II			20
		Öğretmenlik Uygulaması	2	6	8
2017-2018	Güz	Analiz-III	3	0	
		Fizik-I			
		İstatistik ve Olasılık-I	2	2	
		Lineer Cebir-I	3	0	
		Matematik Tarihi	2	0	
		Okul Deneyimi	1	4	
	Bahar	Fizik-II	4	0	
		Lineer Cebir-II	3	0	
		İstatistik ve Olasılık-II	2	2	
		Öğretmenlik Uygulaması	2	6	